



Oberon[®] Speed

Insecticida / Suspensión concentrada

GRUPO

23 / 6

INSECTICIDA

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

Spiromesifen + Abamectina

Composición porcentual:

Ingredientes activos:	% en peso
Spiromesifen: 3-mesitil-2-oxo-1-oxaspiro[4,4]non-3-en-4-il 3,3-dimetilbutirato.....	21.57
(Equivalente a 228.6 g de i.a./L a 20°C)	
Abamectina (Avermectina): Mezcla de Abamectina B1a + Mezcla de Abamectina B1b.....	1.08
(Equivalente a 11.4 g de i.a./L a 20°C)	
Ingredientes inertes: emulsificante, preservativos, antiespumante, anticongelante, dispersantes, espesante y solvente.....	77.35
TOTAL	100.00

Categoría toxicológica:

4 Precaución

No. de Registro:

RSCO-MEZC-INAC-01030-0606-064-22.65

USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Chile Pimiento morrón Jitomate Tomate de cáscara Berenjena (3) Okra (7)	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i> Minador de la hoja <i>Liriomyza sativae</i>	0.6 – 0.7	Realizar un bloque de 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 250 – 350 L de agua/ha o el necesario para tener buena cobertura.
Fresa (3)	Araña Roja <i>Tetranychus urticae</i>	0.6 – 1.0	Hacer la aplicación cuando se detecten las primeras arañas rojas. Se recomienda hacer una segunda aplicación a los 7 días de la primera aplicación.

Ficha técnica – Productos Fitosanitarios

<p>Pepino Calabaza Calabacita Melón Sandía Chayote (7)</p>	<p>Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>Minador de la hoja <i>Liriomyza sativae</i></p>	0.6 – 0.7	Realizar un bloque de 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días.
<p>Cocotero (21)</p>	<p>Ácaro rojo <i>Raoiella indica</i></p>	0.5 – 1.0 ml / L de agua	Realizar una aplicación cuando se detecten los primeros individuos. En caso de realizar una segunda aplicación, debe hacerse a los 42 días. Usar el volumen de agua adecuado para tener una buena cobertura.
<p>Rosal Clavel Crisantemo Azalea Begonia Dalia Gardenia Geranio Gerbera Gladiola Jacinto Nochebuena Tulipán (SL)</p>	<p>Araña Roja <i>Tetranychus urticae</i></p>	0.5 – 0.7	Realizar una aplicación cuando se detecten los primeros individuos en las hojas. Usar un volumen suficiente de agua para tener una buena cobertura en el follaje del cultivo.
<p>Maíz Sorgo (30)</p>	<p>Araña Roja <i>Tetranychus sp.</i></p>	0.4 – 0.5	Realizar una aplicación al follaje al detectar la presencia de la plaga.
<p>Manzano Peral Tejocote Membrillo (30)</p>	<p>Araña Roja <i>Tetranychus urticae</i></p>	0.75 – 1.0	Realizar la aplicación cuando se detecten los primeros individuos en el follaje. Usar la menor dosis para poblaciones bajas y usar la dosis mayor para poblaciones altas de araña roja. Se recomienda aplicar el producto con un volumen de agua de alrededor de 1000 litros de agua.
<p>Naranja (21)</p>	<p>Ácaro plano <i>Brevipalpus phoenicis</i></p>	0.5 – 0.6	Realizar la aplicación cuando se detecten los primeros individuos en el follaje. Usar la menor dosis para poblaciones bajas y usar la dosis mayor para poblaciones altas. Se recomienda aplicar el producto con un volumen de agua de alrededor de 500 litros de agua por hectárea. LMR tomado de Brasil.
	<p>Arador de los cítricos <i>Phyllocoptruta oleivora</i></p>	1.5	Realizar la aplicación cuando se detecten los primeros individuos en el fruto. Usar un volumen de agua adecuado para tener una buena cobertura en los frutos. LMR tomado de Brasil.



Ficha técnica – Productos Fitosanitarios

Limón (21)	Ácaro blanco <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.5 – 0.6	Realizar la aplicación cuando se detecten los primeros individuos en el follaje. Usar la menor dosis para poblaciones bajas y usar la dosis mayor para poblaciones altas. Se recomienda aplicar el producto con un volumen de agua de alrededor de 500 litros de agua por hectárea. LMR tomado de Brasil.
Durazno Nectarino Nectarina Cereza Melocotón Ciruela Chabacano (21)	Ácaro blanco <i>Eotetranychus lewisi</i>	0.5	Realizar la aplicación cuando se detecten los primeros individuos en el fruto. Usar un volumen de agua adecuado, el cual depende de la altura. En durazno en la etapa de fructificación se usan 1,000 litros de agua por hectárea.

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.
() = Intervalo de seguridad en días.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 L